Family list
1 family member for:
JP11054272
Derived from 1 application.

العالاة والمنابعة والمورود فالمعالوفات

1 MANUFACTURE OF LUMINESCENT DISPLAY Publication info: JP11054272 A - 1999-02-26

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-054272

(43)Date of publication of application: 26.02.1999

(51)Int.CI.

H05B 33/10 H05B 33/14

(21)Application number : 09-206848

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

31.07.1997

(72)Inventor: KANBE SADAO

KIGUCHI HIROSHI

(54) MANUFACTURE OF LUMINESCENT DISPLAY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To manufacture a full-color luminescent display, without changing a manufacturing process much by discharging a solution containing a polyparaphenylene-vinylene precursor and a high boiling point solvent by a discharge device, and then drying at a specified temperature or lower prior to baking a board.

SOLUTION: As a discharge device, an ink-jet printing device is ideal from the viewpoints of making it minutene and rapid. As a high boiling point solvent to be used, glyceline is desirable. Since this solvent can keep the interior of a nozzle of the discharge device moist at all times, the nozzle is not plugged so as to be usable for many hours. Drying before baking is performed at 120° C or lower. The solvent can therefore be eliminated without forming the double bond of a polyparaphenylene-vinylene precursor. In the case drying is performed in vacuum, preferably 1 mmHg or less, the solvent can be eliminated in a short time, so as to be able to manufacture a display satisfactory in luminous efficiency without a shift in emission wavelength.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-54272

(43)公開日 平成11年(1999)2月26日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

FΙ

H05B 33/10

33/14

H05B 33/10

33/14

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全4頁)

(21)出願番号

特願平9-206848

(71)出願人 000002369

セイコーエプソン株式会社

(22)出願日

平成9年(1997)7月31日

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 神戸 貞男

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(72)発明者 木口 浩史

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

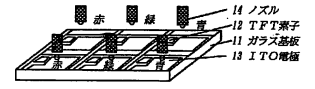
(74)代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外2名)

(54) 【発明の名称】発光ディスプレイの製造方法

(57)【要約】

【課題】有機EL材料ポリパラフェニレンビニレンを用いた発光ディスプレイにおいて、発光波長がシフトし、発光輝度が落ちるか、発光しなくなる現象があった。

【解決手段】ポリパラフェニレンビニレンの前駆体溶液 を塗布後、焼成前に、真空下、低温で高沸点溶媒を飛ば す工程を入れる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】ポリパラフェニレン系発光材料と該発光材 料を挟む電極材料よりなる発光ディスプレイの製造方法 において、少なくともポリパラフェニレンピニレンの前 駆体を溶かした溶液と親水性の高沸点溶媒よりなる溶液 を、一方の透明電極を有する基板上に、吐出装置を用い 吐出した後、該基板を120度C以下で乾燥し、しかる 後昇温、焼成し、発光層とした後、対向電極を形成する 事を特徴とする発光ディスプレイの製造方法。

【請求項2】請求項1記載の高沸点溶媒がエチレングリ 10 コール、グリセリン、エタノールアミン、糖であるか、 あるいはこれらの誘導体、又はこれら溶媒の混合物であ ることを特徴とする発光ディスプレイの製造方法。

【請求項3】請求項1記載の製造方法において、真空下 で加熱乾燥する事を特徴とする発光ディスプレイの製造 方法。

【請求項4】請求項3記載の製造方法において、1mm Hg以下の真空で加熱乾燥する事を特徴とする発光ディ スプレイの製造方法。

【請求項5】請求項1の吐出装置がインクジェットプリ 20 ンティング装置であることを特徴とする発光ディスプレ イの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は発光ディスプレイの 製造方法に係わり、更に詳しくは、吐出装置を用い、発 光材料を吐出することにより発光層を形成する発光ディ スプレイの製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年液晶表示体がワードプロセッサー、 パーソナルコンピュータ等の表示部として盛んに用いら れている。この液晶表示体は非発光素子であり明るさの 点、特に反射型ディスプレイで用いるとき問題となって いる。ここへきて薄型、軽量の特徴を有する有機の発光 材料(以後有機ELという)を用いた発光ディスプレイ が注目されている。この発光ディスプレイの断面図を図 1に示す。図において1はアルミニウム電極を、2は有 機EL材料を、3はITO透明電極を、4はガラス基板 を、5は電源をそれどれ示す。この発光ディスプレイの 作成方法は以下の通りである。まず、透明基板上にスパ 40 ッター法、又は蒸着法等によりIT〇透明電極を付け る。この後、ホトリソグラフィー法により所望の形状の 電極とする。しかる後、スピンコート法、蒸着法、吐出 法等により有機EL材をコートし、発光層とする。

【0003】コートの仕方は上記方法が主であるが、最 近はパターニングできる吐出法が注目されている。

【0004】このようにして得た発光層の上に仕事関数 の低い金属、例えばマグネシウム、アルミニウム、リチ ウム、カルシュウム、銀、あるいはこれらの合金を蒸着 法、スパッター法等によりとばすことにより対向電極を 50 吐出装置でパターニングしようとすると、一般的な水、

得る。以上が基本の工程であるが、発光効率を上げるた めに、ITO透明電極を付けた後更に、ホール輸送材 料、例えばN, N'-ジフェニル-N, N'-(2, 4) -ジメチルフェニル)-1、1'-ピフェニル-4, 4'ージアミンを蒸着法により付けても良い。また有機 EL材料を付けた後、電子輸送材料を、例えば2-(4 -ピフェニル) -5- (4-tert-プチルフェニ 【0005】この対向する2種の電極に電界を印加する ことにより発光させることができる。この発光ディスプ レイの特徴として、10ポルト以下の低電圧で駆動でき ることがある。

2

【0006】この有望な技術に吐出装置を組み合わせる ことにより有機EL材料のパターニングが可能となり、 フルカラーの発光ディスプレイを得ることが出来る。す なわち従来のホトリソグラフィー法による赤、緑、青の パターニングの代わりに、ディスペンサー、インクジェ ットプリンティング装置等の吐出装置を用い、赤、緑、 青の有機EL材料を溶かした溶液を、適当なIT〇透明 電極上に吐出し、溶媒を気散させパターニングした後、 対向電極を蒸着(スパッター)する事により、フルカラ 一の発光ディスプレイを得ることが出来る。この吐出法 による概念を図2を用い説明する。図において11はガ ラス基板を、12はTFT素子を、13はITO電極 を、14は溶液を吐出するノズルを示す。図に示すノズ ルにより、赤、緑、青に対応した有機EL材料をITO 電極上に、例えば、図に示すTFT素子により個々別々 に駆動できるように形成されたITO電極上に、交互に 赤、緑、青の有機EL材料が並置するように、吐出する 事によりフルカラーディスプレイを作成できる。

【0007】吐出装置を組み合わせてパターニングする 方法の欠点として、極細のノズルから溶液を吐出するた め、溶液の乾燥により、溶質が析出しノズルが詰まる欠 点がある。この欠点を克服するために、グリセリンやジ エチレングリコール、ジアミン、糖、あるいはこれら溶 媒の誘導体等の高沸点の親水性溶媒を加えるている。

【0008】この発光ディスプレイに用いられる有機E L材料としては低分子系有機EL材料、高分子系有機E し材料がある。高分子系材料としてはポリパラフェニレ ンピニレン系(以後PPVと略記する)の材料がその材 料の安定性、発光効率、輝度等の点で優れており、注目 されている。この材料は前駆体を用いることを特徴とし ており、溶液状態で原料を扱えることができ、スピンコ ート法、ディッピング法等により薄膜化出来る特徴があ る。そして得られた膜を焼成することにより一重結合が 二重結合となり溶媒に不溶となり、安定な膜となる。こ のときの二重結合のでき具合により、発光効率、輝度に 差がでる。

【0009】このPPV系材料を溶かした溶液を用い、

メタノール等の低沸点溶媒では乾燥しやすく、ノズルの 目詰まりを起こしやすい。このためグリセリンやエチレ ングリコール等の親水性高沸点溶媒を添加していた。こ れがPPV系材料を用い、吐出装置によりパターニング する場合の従来の例である。従来例の通りグリセリン等 を入れたPPV系材料を溶かした溶液を吐出装置により 吐出し、焼成するとグリセリン等の高沸点溶媒がなかな か抜けなく、一重結合が二重結合になりがたく、共役化 しない現象が見られ、得られた発光材料は目的とする波 長の光より短波長にシフトするか、ほとんど発光しない 10 等の欠点があった。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、吐出装置に よるPPV材料を用いた有機EL発光ディスプレイの製 造において、発光波長が低波長側にシフトし、ほとんど 光らなくなるという問題を解決するためになされたもの で、その目的は従来の製造方法をあまり変えることな く、PPV系の有機ELを吐出装置を用い吐出し、パタ ーニングすることによりフルカラー発光ディスプレイを 作成する製造方法を提供するためになされたものであ る。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、請求項1の本発明の発光ディスプレイの製造方法 は、吐出装置によりポリフェニレンピニレンの前駆体材 料と高沸点溶媒を含む溶液を基板上に吐出した後、該基 板を焼成する前に、乾燥する工程を入れることを特徴と する。乾燥温度は120度C以下が好適であり、この温 度以下でポリパラフェニレンビニレン前駆体を処理する とがわかった。この温度以上で行うと反応が進み発光波 長が低波長側にシフトし発光効率が落ちることがわかっ た。

【0012】そして請求項2は、この高沸点溶媒がグリ セリン、ジエチレングリコール、トリエタノールアミ ン、糖であるか、こらら溶媒の誘導体であるか又はこれ ら溶媒の混合物であることを特徴としている。これら溶 媒を加えることにより吐出装置のノズル中を常に湿潤に しておけるためノズルの目詰まりを起こすことなく長時 間の使用に耐える。

【0013】請求項3は乾燥を真空下で行うことを特徴 としている。真空下で行うため効率よく高沸点溶媒を低 温で短時間で除去でき、発光波長のシフトがなく発光効 率の良い発光ディスプレイを製造できる。

【0014】請求項4は真空度を制限したもので、1m mHg以下の真空下で処理することにより、ほとんどの 高沸点溶媒を高沸点溶媒の沸点以下の温度で処理できる ようになり更に好適である。

【0015】請求項5は吐出装置がインクジェットプリ ンティング装置であることを特徴としている。吐出装置 50 供出来る。

としてはディスペンサー、インクジェットプリンティン グ装置等あるが、微細化、高速化の点でインクジェット プリンティング装置が好適である。

[0016]

【発明の実施の形態】

(実施例1) ポリパラフェニレンピニレンの前駆体であ る高分子電解質を0.5重量パーセント含む下記溶液を 吐出装置にとり、IT〇透明電極の付いた基板上に吐出 した。

【0017】溶液

水・・・・・・・・・90重量パーセント グリセリン・・・・・10重量パーセント

吐出後該基板を1mmHgの真空下で100度Cで1時 間乾燥した。乾燥後、1mmHgの真空下、170度C に昇温し、170度Cで4時間焼成した。しかる後、蒸 着機によりアルミニウム金属を2000オングストロー ム蒸着した。えられたパネルの蛍光スペクトルを調べた ところ、蛍光スペクトルの最大発光波長は535nmで あった。またこの発光ディスプレイを駆動したところ6 20 ボルトで駆動できた、発光スペクトルはほぼ蛍光スペク トルと一致した。

【0018】(比較例)実施例1と同様の方法により、 吐出装置によりIT〇透明電付き極基板にポリパラフェ ニレンピニレンの前駆体溶液を吐出した後、直接1mm Hgの真空下、170度Cで焼成した、このパネルの蛍 光スペクトルの最大発光波長は485nmであり、発光 強度は実施例1にくらべ一桁ほど悪かった。また20ボ ルトで駆動しても発光は観測されなかった。

(実施例2) 実施例1の前駆体溶液にポリパラフェニレ と二重結合化を形成させることなく溶媒を除去できるこ 30 ンピニレンの前駆体内容物に対して、1,1,4,4-テトラフェニルブタジエン、ローダミンBを2重量パー セント添加した溶液を作った。この溶液と無添加の溶液 をあわせて3原色の有機EL材料としインクジェットプ リンティング装置のインクタンクに充填し、図2に示す ように、TFT基板上に並置したITO電極上に赤、 緑、青とモザイク上に打ち分けた。この後1mmHgの 真空下で100度cで1時間乾燥した。乾燥後、他の乾 燥機において窒素雰囲気下、大気圧中で4時間焼成し

> 40 【0019】焼成後、リチウム含有アルミニウムを20 00オングストロームスパッタをし、対向電極とした。 [0020]

【発明の効果】以上、詳細な説明で明示したように、本 発明によれば簡単な一工程を従来の工程に加えることに より、従来の方法により作成された発光ディスプレイの 発光スペクトルのピークが作成方法により適当に移動し たり、発光強度が小さかったのに対し、発光強度を大き くでき、スペクトルの移動も少なくできる。またこの方 法によりフルカラー発光ディスプレイが簡単に、安く提

【図面の簡単な説明】

【図1】有機ELを用いた発光ディスプレイの断面図。

【図2】TFT基板上に有機EL材料を吐出する場合の概念図。

【符号の説明】

1・・・アルミニウム電極

2・・・有機EL材料

3···ITO透明電極

4・・・ガラス基板

5・・・電源

11・・ガラス基板

12··TFT素子

13··ITO電極

14・・ノズル

[図1]

【図2】

